

ANALISIS KOMUNIKASI INTERPERSONAL ANTAR KARYAWAN CV CAHAYA INDRA LAKSANA

Azkie Angges Aji Nurulloh

Abstrak

Penelitian ini dilakukan di CV Cahaya Indra Laksana. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana komunikasi interpersonal antar karyawan yang dilakukan pada CV Cahaya Indra Laksana di Yogyakarta. Perusahaan yang bergrak di bidang penyewaan alat berat di Yogyakarta. Sampel dalam penelitian ini merupakan sampel jenuh, yaitu seluruh karyawan pada CV Cahaya Indra Laksana yang berjumlah 48 orang karyawan. Metode analisis data menggunakan analisis deskriptif, uji validitas, uji reliabilitas dan rata-rata hitung dan menggunakan beberapa variabel. Hasil penelitian ini menunjukkan rata-rata pada indikator keterbukaan memiliki jumlah rata-rata tertinggi yaitu 4,24, indikator empati memiliki jumlah rata-rata 4,12, indikator dukungan memiliki jumlah rata-rata 4,04, indikator positif memiliki jumlah rata-rata 4,12, indikator kesamaan memiliki jumlah rata-rata paling kecil yaitu 3,94 dan dikatakan setuju.

Kata Kunci: *Komunikasi Interpersonal*

2021/10/25


INTERPERSONAL COMMUNICATION ANALYSIS BETWEEN EMPLOYEES CV CAHAYA INDRA LAKSANA

Azkie Angges Aji Nurulloh

Abstract

This research was conducted at CV Cahaya Indra Laksana in Yogyakarta. The study aimed to examine how interpersonal communication is carried out among employees at CV Cahaya Indra Laksana. The sample consisted of all 48 employees, using a saturated sampling method. The data analysis included descriptive analysis, validity and reliability tests, as well as the calculation of the arithmetic mean for several variables. The results showed that the openness indicator had the highest average score of 4.24, followed by the empathy indicator with an average score of 4.12, and the support indicator with a mean of 4.04. The positive indicator also had an average score of 4.12. The similarity indicator received the lowest average score of 3.94, though it still reflected general agreement among respondents.

Keywords: Interpersonal Communication